厦門蚊虫名錄及一新种一变种描述

謝麟閣 廖定西

(廈門大学生物系)

作者等於 1954 年 3 月開始斷續採捕蚊虫,至 1955 年 10 月,共得蚊虫 27 种。排列如下:

- 1. Anopheles hyrcanus var. sinensis Wiedemann 早早♂♂ 及幼虫
- 2. Anopheles tessellatus Theobald 早早みず 及幼虫
- 3. Anopheles minimus Theobald ♀♀♂♂ 及幼虫
- 4. Anopheles jeyporiensis var. candidiensis Koidzumi (= Anopheles jeyporiensis James) ? ?
- 5. Anopheles maculatus Theobald ♀♀♂♂ 及幼虫
- 6. Anopheles splendidus Koidzumi 早早みる 及幼虫
- 7. Aedes (Finlaya) niveoides Barraud 早早みる 及幼虫
- 8. Aedes (Finlaya) togoi Theobald 早早ずの 及幼虫
- 9. Aedes (Finlaya) japonicus Theobald 9?
- 10. Aedes (Stegomyia) albopictus (Skuse) 早早みみ 及幼虫
- 11. Armigeres (Armigeres) obturbans (Walker) 早年みる 及幼虫
- 12. Mansonia (Mansonioides) uniformis (Theobald) 22
- 13. Ficalbia (Etorleptiomyia) luzonensis (Ludlow) 早早プラ 及幼虫
- 14. Culex (Lutzia) fuscanus Wiedemann 早早ずる 及幼虫
- 15. Culex (Lutzia) vorax Edwards 2
- 16. Culex (Mochthogenes) malayi (Leicester) 早早まで 及幼虫
- 17. Culex (Culex) fatigans Wiedemann 早夕かみ 及幼虫
- 18. Culex (Culex) fuscocephalus Theobald 早早♂♂ 及幼虫
- 19. Culex (Culex) jacksoni Edwards 幼虫
- 20. Culex(Culex) vagans Wiedemann 早早分分 及幼虫
- 21. Culex (Culex) tritaeniorhynchus Giles 早早みみ 及幼虫
- 22. Culex(Culex) vishnui Theobald 早早で 及幼虫
- 23. Culex (Culex) bitaeniorhynchus Giles 早早分 及幼虫
- 24. Culex (Culex) sinensis Theobald \$\pi\$
- 25. Culex (Culex) sitiens Wiedemann 早早かみ 及幼虫
- 26. Culex (Culex) permixtus sp. nov.
- 一較小型褐色种,翅長 2.9-3.3 毫米。
- 雌蚊 头部狭曲褐鳞及豎縱鱗片,後者集中枕部。觸鬚为吻長 $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{5}$,失端白鳞。

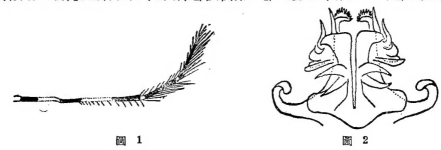
口吻中部靠前方有白环,白环至口吻基部之腹面暗褐色,無散列之白鳞斑點(此點易与 Culex tritaeniorhynchus 區別)。

中胸背板狹曲褐鱗,無顯明之淡色鱗片。小楯板狹曲褐鱗;中胸下前側板之後方 鄰中胸後側板处有白鱗兩叢,其中間暗色甚为顯著;中胸後側板有白鱗一叢,下方無剛 毛。

腿節脛節前方均黑褐鱗片、無白鱗縱条。各跗節基部均有不顯著之白环。

腹部背面黑鱗,每節基部有褐鱗橫紋,在腹側处擴为側斑。尤以第六、第七腹節为甚。第六腹節端部有不明顯之淡鱗橫紋,第七、第八腹節端部橫紋則甚顯著。

雄蚊 觸鬚(圖1)長过口吻,为末節及倒第二節之半。觸鬚之長節具二寬白环,其前 半具有顯著之發亮豎鱗,指向下方。末節及倒第二節之基部均有白环,末節之先端白色。



雄器(圖2)極似 Culex vishnui者。但葉狀体(phallosome)之側板中突起(median process) 所分裂成之齒較粗,弯曲較甚(圖3)。

毛与 Culex vishnui 相同(圖 4)。

把握器基節(coxite)之亞先端葉上着生之棘狀及葉狀



幼虫 淺褐色。

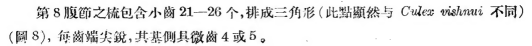
□ 4

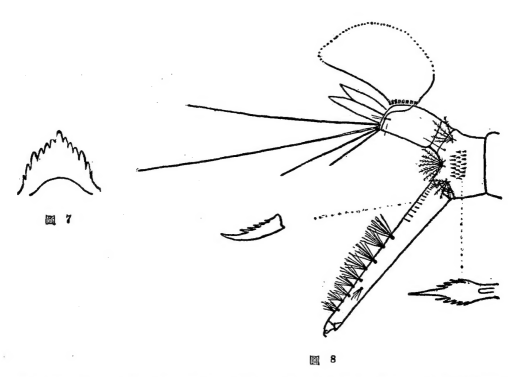


] 4 👸 5

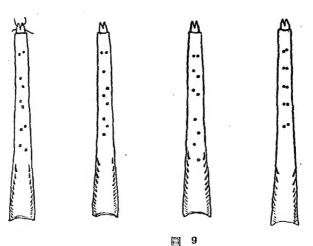
头部甚大。前唇基毛粗短呈黑色(圖5)。

觸角(圖 6) 粗直。叢毛位於中部。亞先端毛位於叢毛及失端之中部靠前方。下唇片每側 6 至 7 齒,大小不一(圖 7)。





呼吸管淺褐色,指數7-8, 具9-11 叢毛。排列甚有变異(圖9)。除最尾端一对外,多作之字排列。每叢含毛約8根,長过呼吸管之橫徑。此外尚有側叢毛1对,每叢含毛4根。



呼吸管梳包含小齒 11-14 个,位於管基者微小,每齒一側具 5-6 微齒。 肛節長,內尾毛三分叉,外尾毛單一,鞍毛二或三分叉,中等長度,肛突(鰓)長度与

肛節等。

27. Armigeres (Armigeres) obturbans var. nov. chrysocorporis

翅長: ♀4.7-5.0 毫米, ♂4.0-4.3 毫米。

雌蚊:

头部——口吻及觸鬚黑色。觸鬚長度为口吻的 $\frac{1}{5}$ 。額黑灰色,兩側無鱗片,头頂金 色寬鱗。

-中胸背板一致金褐色狹曲鱗片,無条紋斑點。在有些标本,背板前緣及兩 侧有不顯著之淺色边緣、小楯板金色寬鱗。翅黑色狹鱗, 跗節金褐色, 均 無紋輪。

腹部——腹節背板背面除第7節淡黃色外,全部暗金色。背板側斑淡黄色,巨大, 在背面清楚可見。腹板黃白色。第2腹板端部有極狹之金色橫紋,第3 及第4腹板端部金色橫紋最寬,第5、第 6 及第7 腹板金色横紋之寬度逐減,第

7 及第8 腹板基部常呈淺金色(圖 10)。



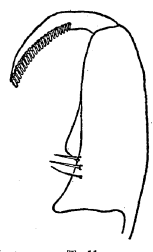
圖 10

雄蚊

体色及斑紋如雌蚁,觸鬚長过口吻为觸鬚末節長度之一。雄器極似騷擾阿蚊者,但 把握器尖柱(style)上之齒數較多,由19-21。多數标本为21 齒(圖11)。

幼虫

与騷擾阿蚊幼虫相似,只肛突甚短,僅及肛節長度之二倍(圖 12)。





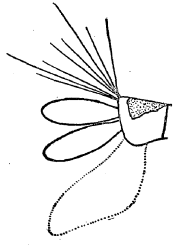


圖 12

本蚁出現於1、2、3月,亦如騷擾阿蚁一样,生長於糞池中。作者等不能認为冬季与夏季糞池之鹽度有何不同,足以影响肛突之長短。但低温時水之黏度增高則为事实, 肛突在阿蚊幼虫常用如鳍排水前進。当水黏度高時自不需过長,亦足应付。至於成蚁色 澤亦可能季節影响。但不論如何,兩种蚁並不同時存在,一在1月至3月,一在6月至 10月,故作者等仍認本蚁为騷擾阿蚁之季節变种。

参考文献

- [1] Chung, H. L. & Lin, Y. Y.: 1929. Collection of Mosquitoes in South China. Linguan Science Journal 7:401-407
- [2] Riley, W. A.: 1932. An Annotated List of Canton, China, Mosquitoes, Based on Collections by the late C.W. Howard. *ibid.* 11(1):25-35.
- [3] Lee, C. U.: 1933. A Survey of the Mosquitoes & their Breeding Habits in the Amoy Region. lst. Ann. Rept. Mar. Biol. Ass'n. China. p. 75-77.
- [4] Feng, L.C.: 1933. Household Mosquitoes & Human Filariasis in Amoy, South China. Chin. Med. J., 47:168-178.
- [5] Barraud, P. J.: 1934. "The Fauna of British India". Vol.5 Diptera, Culicidae, London.
- [6] Hu, M. K.: 1937. A Brief Mosquito Survey of Foochow Region, South China. Linguan Science J., 16(4):579-584.
- [7] Мончадский, А. С.: 1951. "Личинки кровососущих комаров СССР и сопредельных стран" (Подсем culicidae) 2-е издание. Москва и Ленинград.
- [8] 孟慶華: 1955. 中國蚊虫檢查表。科学出版社。

A LIST OF AMOY MOSQUITOES WITH THE DESCRIPTION OF A NEW SPECIES AND A NEW VARIETY

HSIEH LIN-KO and LIAO TING-HSI

Department of Biology, Amoy University;

27 species of culicine and anopheline mosquitoes are listed for Amoy during a long course of intermittent survey. Among them two are probably new to literature.

- 1. Culex (Culex) permixtus sp. nov. The adult resembles Culex vishnui closely, except that the latter is much smaller. The pharyngeal teeth of २२ differ from each other markedly. The larvae are distinct, having the comb on the 8th. segment composed of numerous teeth (21-26), and a rather longer siphon (Index 7-8) with zigzag-arranged hair tufts.
- 2. Armigeres (Armigeres) obturbans var. nov. chrysocorporis. The larvae differ from obturbans only in the length of the anal papillae. The adults have a marked golden hue and different abdominal markings. The style of & hypopygium bears more teeth, usually 21, than that of obturbans. This variety occurs only in winter and early spring.